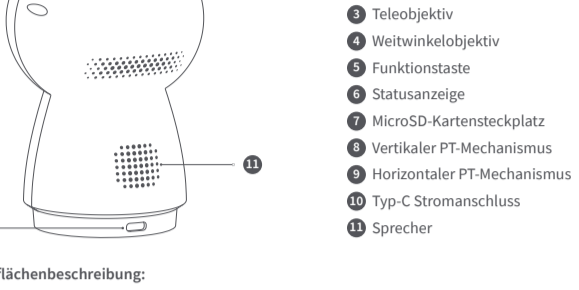


Kamera Hub G350 Benutzerhandbuch DE

Produkteinführung

Mit zwei Objektiven, Schwenken-Neigen-Zoomen und Dual-Band Wi-Fi 6 ausgestattet, erfasst die Camera Hub G350 gestochene scharfe 4K-Details, verfolgt Personen und Haustiere und bietet visuelle und akustische Erkennung – sowohl Nahaufnahmen als auch große Bereiche werden ohne tote Winkel abgedeckt. Sie kann als zentraler Knotenpunkt in Ihrem Smart Home dienen, als Matter-Controller und Zigbee und Thread-Hub fungieren und sich nahtlos in beliebige Smart-Home-Plattformen wie Apple Home (einschließlich HomeKit Secure Video), Google Home und Amazon Alexa integrieren.

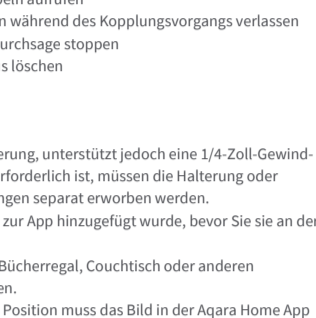
Was ist in der Box



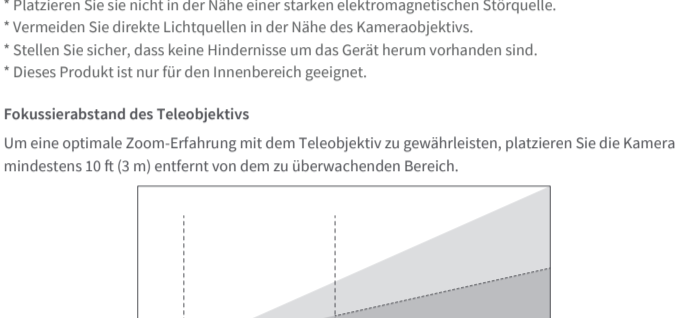
Vorderansicht



PT und microSD-Kartensteckplatz



Rückansicht des Produkts



Schaltflächenbeschreibung:

1. Lange Drücken für 10 Sekunden: Das Netzwerk zurücksetzen und das Gerät entkoppeln
2. Schnell 10 Mal drücken: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen
3. Schnell 3 Mal drücken: Untergrätmodus zum Koppeln aufrufen
4. Drücken Sie einmal: Spracherätmodus zum Koppeln während des Kopplungsvorgangs verlassen
Sprachansagen während der Durchsage stoppen
Alarm während des Alarmstatus löschen

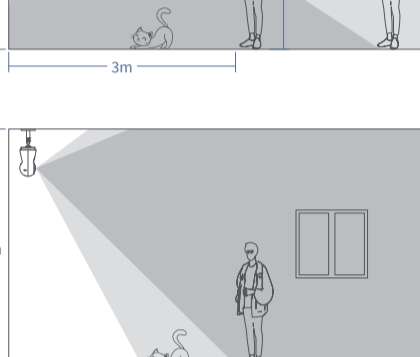
Produkt installation

1. Die Verpackung dieses Produkts enthält keine Halterung, unterstützt jedoch eine 1/4-Zoll-Gewindeschraube. Falls eine Wandmontage oder Erhöhung erforderlich ist, müssen die Halterung oder andere mit Gewindeschrauben kompatible Befestigungen separat erworben werden.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Kamera erfolgreich zur App hinzugefügt wurde, bevor Sie sie an der Wand montieren.
3. Die Kamera kann auf einem Schreibtisch, Esstisch, Bücherregal, Couchtisch oder anderen horizontalen Oberflächen zur Nutzung platziert werden.
4. Nach der Montage der Kamera in der angehobenen Position muss das Bild in der Aqara Home App umgedreht werden, um es normal betrachten zu können.

- * Die Kamera sollte innerhalb der Reichweite des drahtlosen Wi-Fi-Signals platziert werden.
- * Platzieren Sie sie nicht in der Nähe einer starken elektromagnetischen Störquelle.
- * Vermeiden Sie direkte Lichtquellen in der Nähe des Kameraobjektivs.
- * Stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse um das Gerät herum vorhanden sind.
- * Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet.

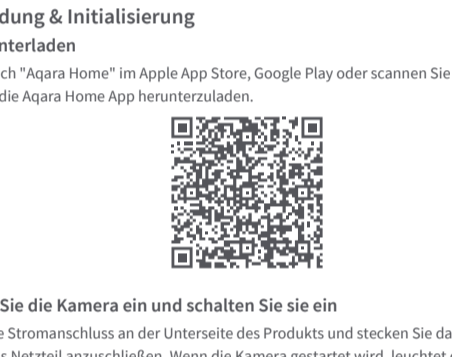
Fokussierabstand des Teleobjektivs

Um eine optimale Zoom-Erfahrung mit dem Teleobjektiv zu gewährleisten, platzieren Sie die Kamera mindestens 10 ft (3 m) entfernt von dem zu überwachenden Bereich.



*Die Kamera kann auf einem Tisch oder Regal platziert oder an einer Wand oder Decke installiert werden. Wählen Sie einen Standort und eine Höhe, die Ihre gewünschte Ansicht ermöglicht und in Reichweite einer Steckdose liegt.

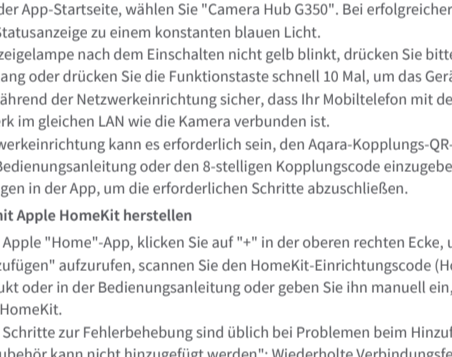
Auf einem Tisch oder Regal



An der Wand



An der Decke



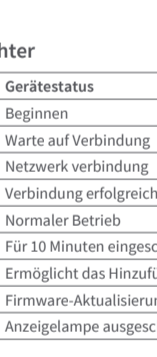
*Halten Sie die Kamera mindestens 0,7ft/0,2m von Objekten oder Wänden entfernt, um Infrarotreflexionen zu vermeiden, die die Nachsichtleistung beeinträchtigen können.

Das obige Diagramm zeigt die Installationsmethode. Falls Sie eine separat erworbene Halterung/Befestigung verwenden, beziehen Sie sich bitte auf deren Installationsanleitung.

Gerätebindung & Initialisierung

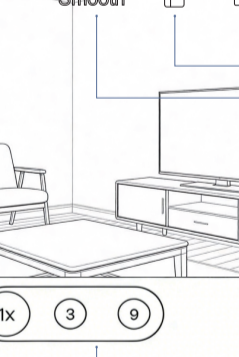
1. App herunterladen

Suchen Sie nach "Aqara Home" im Apple App Store, Google Play oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Aqara Home App herunterzuladen.



2. Schalten Sie die Kamera ein und schalten Sie sie ein

Suchen Sie die Stromanschlüsse an der Unterseite des Produkts und stecken Sie das Type-C-Stromkabel ein, um das Netzwerk anzuschließen. Wenn die Kamera gestartet wird, leuchtet die Statusanzeige gelb und blinkt schnell.



* Wenn die Anzeige nicht gelb ist und nicht schnell blinkt, drücken Sie bitte schnell 10 Mal die Funktionstaste, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

3. Kamera hinzufügen

Verbinden Sie mit Aqara Home

Wenn die Statusanzeige gelb blinzelt, öffnen Sie die Aqara Home App und die Kamera sollte automatisch erkannt und in der App angezeigt werden. Klicken Sie auf die erkannte Kamera und folgen Sie den Anweisungen der App, um sie zu verbinden. Oder klicken Sie auf das "+" in der oberen rechten Ecke der App-Startseite, wählen Sie "Camera Hub G350". Bei erfolgreicher Verbindung wechselt die Statusanzeige zu einem konstanten blauen Licht.

• Wenn die Anzeigelampe nach dem Einschalten nicht gelb blinkt, drücken Sie die Funktionstaste schnell 10 Mal, um das Gerät zurückzusetzen.

• Stellen Sie während der Netzwerkeinrichtung sicher, dass Ihr Mobiltelefon mit demselben WLAN-Netzwerk im gleichen LAN wie die Kamera verbunden ist.

• Bei der Netzwerkeinrichtung kann es erforderlich sein, den Aqara-Kopplungs-QR-Code auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung oder den 8-stelligen Kopplungscode einzugeben. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der App, um die erforderlichen Schritte abzuschließen.

Verbindung mit Apple HomeKit

Öffnen Sie die Apple "Home"-App, klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, um die Seite "Zubehör hinzufügen" aufzurufen, scannen Sie den HomeKit-Einrichtungscodes (HomeKit-QR-Code) auf dem Produkt oder in der Bedienungsanleitung oder geben Sie ihn manuell ein, und verbinden Sie das Gerät mit HomeKit.

Die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung sind üblich bei Problemen beim Hinzufügen zu HomeKit:

1. Meldung "Zubehör nicht hinzugefügt werden": Wiederholte Verbindungsfehler haben ungelöste Fehlerinformationen im iOS-Cache hinterlassen. Bitte starten Sie das iOS-Gerät (iPhone oder iPad) neu, setzen Sie die Kamera zurück und versuchen Sie es erneut.

2. Meldung "Zubehör hinzugefügt", funktioniert aber immer noch nicht: Bitte starten Sie das iOS-Gerät neu und setzen Sie die Kamera zurück. Geben Sie dann den HomeKit-Einrichtungscodes manuell ein, um die Kamera hinzuzufügen.

3. Meldung "Zubehör nicht gefunden": Bitte setzen Sie die Kamera zurück, warten Sie 3 Minuten und fügen Sie sie erneut hinzu, indem Sie den HomeKit-Einrichtungscodes manuell eingeben.

Hinweis: Bitte werfen Sie den QR-Code auf dem Produkt oder der Bedienungsanleitung nicht weg. Falls das Gerät nicht hinzugefügt werden kann, halten Sie die Funktionstaste bitte 10 Sekunden lang gedrückt, um das Netzwerk zurückzusetzen, und versuchen Sie es dann erneut.

Untergärte koppeln

Dieses Produkt ist ein Zigbee-Hub und kann auch mit Thread-Untergäten verbunden werden. Bitte koppeln Sie Untergäte gemäß der Bedienungsanleitung des Untergätes.

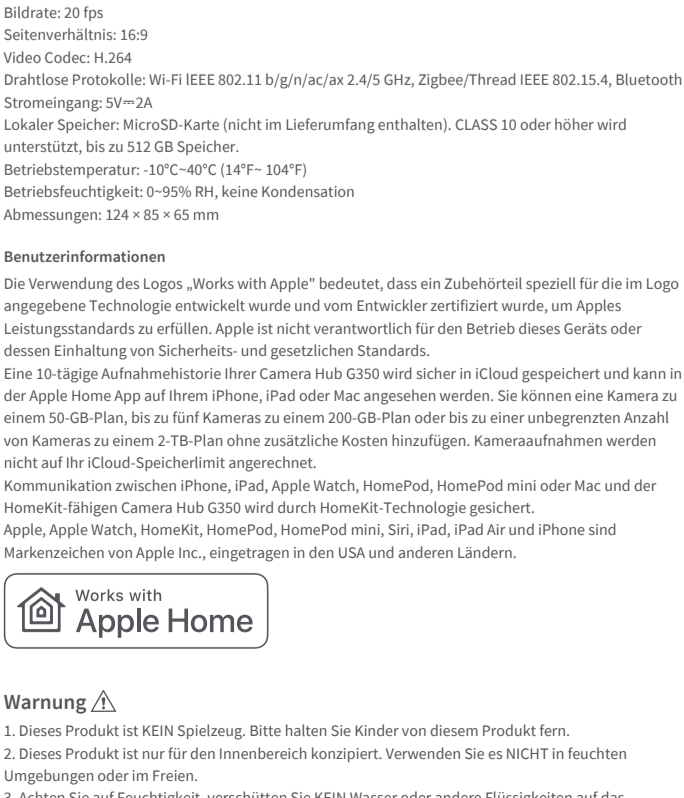
Andere Funktionen

Für weitere Gerätefunktionen melden Sie sich bitte in der Aqara Home App an, um diese zu entdecken.

Beschreibung der Anzeigelichter

Statusanzeige	Gerätstatus
Durchgehendes gelbes Licht	Beginnen
Blinkendes gelbes Licht	Warte auf Verbindung
Langsam blinkendes blaues Licht	Verbindung erfolgreich und Kontoverknüpfung
Durchgehendes blaues Licht	Normaler Betrieb
Durchgehendes weißes Licht	Für 10 Minuten eingeschaltet ohne konfiguriertes Netzwerk
Blinkendes lilafarbenes Licht	Ermöglicht das Hinzufügen von Untergäten
Langsam blinkendes gelbes Licht	Firmware-Aktualisierung
Licht aus	Anzeigelampe ausgeschaltet/Ausgeschaltet/Ruhemodus

App-Funktionseinführung



1. Zurück: Tippen, um die aktuelle Seite zu verlassen

2. Gerätename

3. Einstellungen: Tippen Sie, um die Geräteeinstellungsseite zu öffnen

4. Schlaf: Tippen Sie, um das Gerät in den Ruhemodus zu versetzen (privacymode)

5. Screenshot: Aktuellen Live-View erfassen

6. Aufzeichnung: Die aktuelle Live-Übertragung aufzeichnen

7. Anruf: Tippen, um einen Anruf mit der Kamera zu starten

8. Pause: Pausieren Sie das aktuelle Live-Video

9. Vollbild: Tippen um in den Vollbildmodus zu wechseln

10. Stumm: Tippen, um den Livestream stumm zu schalten

11. Schwebendes Fenster: Tippen, um Pop-out-Wiedergabe zu öffnen.

12. Qualität: Tippen um zu wechseln

13. ZoomSwahl: Nach dem Aktivieren klicken Sie oder ziehen Sie einen Rahmen aus dem Bildschirm, und die Kamera richtet sich automatisch auf diesen Bereich aus und zoomt hinein

14. ZoomSAbkürzung: Klicken oder schieben, um die Zoomstufe anzupassen

• PTZ-Kalibrierung: Klicken Sie, um die PTZ-Position einmal automatisch zu kalibrieren.

• PTZ-Steuerung: Klicken Sie, um die Richtung des PTZ zu steuern.

• Voreingestellte Winkel: Kamerapositionsvoreinstellungen ändern oder festlegen.

• Pan-Tilt: Klicken Sie, um PTZ-bezogene Funktionen ein-/auszuschalten.

• Integrierte Ereignisse: Die Kamera kann mit anderen intelligenten Aqara-Geräten verknüpft werden. Wenn diese Geräte ein Ereignis auslösen, beginnt die Kamera mit der Aufnahme, und das Video kann wiedergegeben werden.

• Albums: Zugriff auf Screenshots und Videos, die von der Kamera aufgenommen wurden.

• Fahrt: Stellen Sie die Cruise-Funktion ein und aktivieren Sie es. Die Kamera dreht sich automatisch nacheinander zu voreingestellten Positionen.

• Panorama-Sucher: Stellen Sie die Panoramapositionierung ein und aktivieren Sie sie. Tippen Sie auf der Panoramakarte, um das Gerät auf den entsprechenden Standort auszurichten.

• Personenverfolgung: Wenn aktiviert, verfolgt die PTZ automatisch eine erkannte menschliche Gestalt.

• Tierverfolgung: Wenn aktiviert, verfolgt das Gerät erkannte Tiere.

• Nahverfolgung: Wenn aktiviert, verfolgt und zoomt das Gerät auf erkannte Menschen, Katzen oder Hunde.

• Home-Live-Ansicht: Klicken Sie hier, um die Live-Ansicht aller Kameras aufzurufen.

• Video-Ereignisverlauf: Klicken Sie hier, um auf die aufgezeichneten Ereignisvideos von allen Kameras zuzugreifen.

• Live: Die Live-Ansicht-Oberfläche des aktuellen Geräts.

• Wiedergabe: Die Wiedergabe-Oberfläche des aktuellen Geräts.

• Suche: Klicken Sie hier, um die intelligente Videosuchoberfläche zu öffnen.

• KI: Die Steueroberfläche für die intelligenten Algorithmen der Kamera.

Spezifikationen

Camera Hub G350

Model: CH-C14E/ CH-C14D

Videoauflösung des Weitwinkelobjektivs: 3840x2160

Weitwinkelobjektiv-Winkel: 133°(diagonal)

Weitwinkelobjektiv-Brennweite: 2,8 mm

Videoauflösung des Teleobjektivs: 2560x1440

Teleobjektiv-Winkel: 43°(diagonal)

Teleobjektiv-Brennweite: 8 mm

Apertur: f/1.6

Bildrate: 20 fps

Seitenverhältnis: 16:9

Video Codec: H.264

Drahtlose Protokolle: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax 2.4/5 GHz, Zigbee/Thread IEEE 802.15.4, Bluetooth Stromeingang: 5V=2A

Lokaler Speicher: microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten). CLASS 10 oder höher wird unterstützt, bis zu 512 GB Speicher.

Betriebstemperatur: -10°C~40°C (14°F~ 104°F)

Betriebsfeuchtigkeit: 0~95% RH, keine Kondensation

Abmessungen: 124 × 85 × 65 mm

Benutzerinformationen

Die Verwendung des Logos „Works with Apple“ bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die im Logo angegebene Technologie entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, um Apples Leistungsstandards zu erfüllen. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards.

Eine 10-tägige Aufnahmehistorie Ihrer Camera Hub G350 wird sicher in iCloud gespeichert und kann in der Apple Home App auf Ihrem iPhone, iPad oder Mac angesehen werden. Sie können eine Kamera zu einem 50-GB-Plan, bis zu fünf Kameras zu einem 200-GB-Plan oder bis zu einer unbegrenzten Anzahl von Kameras zu einem 2-TB-Plan ohne zusätzliche Kosten hinzufügen. Kameraaufnahmen werden nicht auf Ihr iCloud-Speicherlimit angerechnet.

Kommunikation zwischen iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini oder Mac und der HomeKit-fähigen Camera Hub G350 wird durch HomeKit-Technologie gesichert.

Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air und iPhone sind Markenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern.

Warnung

1. Dieses Produkt ist KEIN Spielzeug. Bitte halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.
2. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich konzipiert. Verwenden Sie es NICHT in feuchten Umgebungen oder im Freien.
3. Achten Sie auf Feuchtigkeit, verschütten Sie KEIN Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Produkt.
4. Platzieren Sie dieses Produkt NICHT in der Nähe einer Wärmequelle. Platzieren Sie es NICHT in einem Gehäuse, es sei denn, es gibt eine normale Belüftung.
5. Versuchen Sie NICHT, dieses Produkt selbst zu reparieren. Alle Reparaturen sollten von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden professionell.
6. Bitte wählen Sie einen Adapter mit einem minimalen Ausgangsparameter von 5V=2A zur Verwendung mit dem Produkt.

Online-Kundendienst: www.aqara.com/support

Hersteller: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adresse: Zimmer 801-804, Gebäude 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, Nr. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Email: support@aqara.com

Made in China